





CORDLESS CONNECT

GUIDA RAPIDA

Leggere il Manuale d'uso (3A9463) per le istruzioni complete e le avvertenze. La presente guida rapida nostituisce un sostituto alla lettura e alla comprensione di tutti i manuali di istruzioni e tutte le etichette di avvertenza forniti con l'apparechiatura. I manuali sono disponibili su graco.com Seguire la procedura di scarico della pressione e indossare adeguati dispositivi di protezione, comprese, a solo titolo esemplificativo, protezioni per gli occhi.

PERICOLO DI INIEZIONI NELLA PELLE: Tenersi a distanza dall'ugello di spruzzatura e dalle perdite PERICOLO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE: Utilizzare esclusivamente materiali a base acquosa, Non spruzzare né pulire utilizzando materiali infiammabili. Seguire le avvertenze del manuale relative agli incendi e alle esplosioni. LA MANCATA OSSERVANZA DI TUTTE LE AVVERTENZE PUÒ PROVOCARE LESIONI GRAVI, AMPUTAZIONE O DECESSO.

CONOSCERE IL PROPRIO SPRUZZATORE



INSTALLAZIONE

Orientamento standard



. Capovolgere il braccio

di supporto del

conducente di 180°

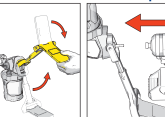
spruzzatore.



2. Posizionare il trapano/ avvitatore sul piede di supporto.



Orientamento con alimentazione per gravità



2. Collegare il driver allo spruzzatore.

3. Posizionare il trapano/avvitatore sul piede di supporto.

4. Cinch driver al piede di supporto cinghia driver.

Manopola di ricircolo

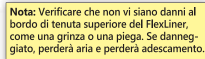
Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso in posizione di RICIRCOLO quando si adesca lo spruzzatore o si scarica la pressione del sistema, Ruotare la manopola di ricircolo in avanti nella posizione di SPRUZZATURA per spruzzare fluido.





IMPOSTARE

Inserire un FlexLiner™ nel supporto della tazza.



Serrare saldamente il coperchio della tazza sul relativo supporto per garantire una tenuta ermetica.

Nota: Per garantire una tenuta ermetica, la guarnizione all'interno del coperchio della tazza è lubrificata in fabbrica. Se la lubrificazione si è dilavata, applicare lubrificante per quarnizioni (incluso) sulla quarnizione.

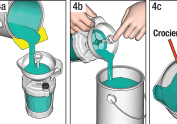


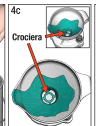


4a, Guardando l'imbuto (non la tazza), versare lentamente la vernice nell'imbuto. Quando la vernice smette di defluire, la tazza è piena.

Nota: Se la vernice smette di defluire ma si vede che la tazza non è piena, utilizzare un bastoncino per miscelare per raschiare i detriti catturati sulla parte superiore del filtro finché la vernice non riprende a defluire.

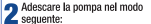
- 4b. Con l'imbuto e il filtro ancora fissati sulla tazza versare la vernice in eccesso dall'imbuto nel barattolo della vernice.
- 4c. Sollevare il filtro e quardare per verificare di poter vedere la crociera nella parte inferiore dell'imbuto. In caso contrario, la tazza è troppo piena, versare la vernice in eccesso dall'imbuto nel barattolo della vernice.
- 4d. Rimuovere l'imbuto/il filtro dalla tazza e agganciare sul bordo del barattolo di vernice.

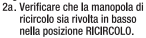


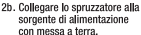


AVVIO

- Installare la tazza nello spruzzatore come indicato di seguito:
 - 1a. Verificare che il filtro della pompa sia installato e pulito. 1a
 - 1b. Allineare VacuValve™ (sul coperchio della tazza) con la manopola di ricircolo (sullo spruzzatore).
 - 1c. Spingere il gruppo tazza sullo spruzzatore e ruotare per bloccare.







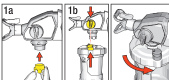
2c. Aprire il tappo della VacuValve e premere delicatamente il FlexLiner finché non compaiono più bolle d'aria nella VacuValve.

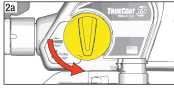
Nota: Inclinare lo spruzzatore affinché la VacuValve sia il punto più alto in modo che tutta l'aria nel FlexLiner possa essere completamente scaricata.

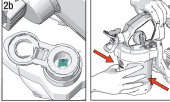
2d. Continuare a premere il FlexLiner mentre si preme il grilletto per 10 secondi.

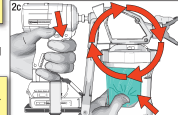
Nota: Questo eliminerà tutta l'aria dalla pompa e dalla tazza La vernice non viene spruzzata ma rimessa in circolo nella pompa e indietro fino alla tazza.

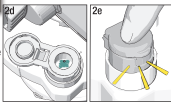
- 2e. Quando non compaiono più bolle d'aria nella VacuValve. rilasciare il grilletto e chiudere il tappo della VacuValve.
- Ruotare la manopola di ricircolo in avanti nella posizione di SPRUZZATURA, Verificare che l'ugello di spruzzatura sia orientato in avanti nella posizione di SPRUZZATURA.
- Puntare lo spruzzatore in un 🖶 secchio per rifiuti e premere il grilletto per 5 secondi per spruzzare il fluido di conservazione.
 - · Per evitare danni alla pompa, se lo spruzzatore non spruzza dopo 5 secondi, ARRESTARE e ripetere l'AVVIO.

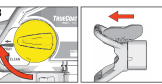








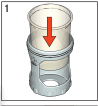












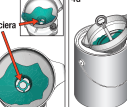


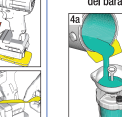








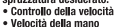




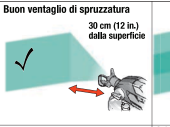


SPRUZZATURA

Puntando su un pezzo di cartone di scarto, premere il grilletto per verificare il ventaglio di spruzzatura. Regolare quanto segue per ottenere il ventaglio di spruzzatura desiderato:



- Distanza dalla superficie
- Orientamento dell'ugello di spruzzatura









RICARICHE DELLA TAZZA

- Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO per scaricare la pressione dal sistema.
- Rimuovere il gruppo tazza dallo spruzzatore. Rimuovere il filtro della pompa e pulire i detriti dalla rete filtrante del filtro.
- Reinstallare il filtro della pompa nella pompa. Collocare lo spruzzatore su uno straccio.
- Ricaricare la tazza seguendo i passaggi 3 e 4 della procedura di INSTALLAZIONE. Quindi seguire le istruzioni di AVVIO per procedere.



UGELLI DI SPRUZZATURA REVERSIBILI







Lo spruzzatore viene spedito con ugelli di spruzzatura larghi e stretti.

- Gli ugelli di spruzzatura blu sono per la spruzzatura di vernice e devono essere utilizzati con il filtro della pompa blu.
- Gli ugelli di spruzzatura verdi sono per la spruzzatura di colorante e devono essere utilizzati con il filtro della pompa verde. (Verdi non inclusi in tutti i modelli)

In caso di ostruzione dell'ugello di spruzzatura, invertire l'ugello di spruzzatura e spruzzare verso un'area di smaltimento per rimuovere l'ostruzione. Riportare l'ugello nella posizione di spruzzatura per spruzzare. Vedere il Manuale d'uso.

SOSPENSIONE DELLA SPRUZZATURA

La vernice si asciugherà rapidamente e causerà ostruzioni nello spruzzatore. Seguire questi passaggi a ogni sospensione della spruzzatura per periodi da 5 minuti a 2 ore.

- Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO per scaricare la pressione, Scollegare il cavo di alimentazione,
- 2 Ruotare l'ugello di spruzzatura di 90° per sigillare l'orifizio ed evitare che il materiale si asciughi.
- Assicurarsi che lo spruzzatore sia completamente sigillato.
 Assicurarsi che la VacuValve sia chiusa e che la tazza sia collegata allo spruzzatore con tutta l'aria scaricata.

e lato.

PULIZIA E STOCCAGGIO



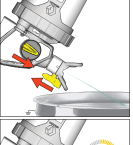
Vedere il Manuale d'uso per istruzioni complete sulla pulizia e sullo stoccaggio.

- Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO per scaricare la pressione dal sistema.
- 2 Rimuovere il gruppo tazza e il filtro della pompa dallo spruzzatore. Collocare lo spruzzatore su uno straccio.
- Rimuovere il coperchio della tazza e versare la vernice in eccesso nel barattolo di vernice. Pulire tutte le parti con acqua tiepida.
- Far circolare il fluido detergente: Riempire il gruppo tazza per metà con acqua e fissarlo di nuovo sullo spruzzatore.
 - 4a. Verificare che la manopola di ricircolo sia rivolta in basso nella posizione RICIRCOLO.
 - 4b. Portare il controllo della velocità sull'impostazione più alta disponibile.
 - 4c. Capovolgere lo spruzzatore e azionare per 15 secondi.
- Spruzzare il fluido detergente: Riempire il gruppo tazza per metà con acqua pulita e fissarlo di nuovo sullo spruzzatore.
 - Ruotare la manopola di ricircolo in avanti in posizione di SPRUZZATURA e l'ugello di spruzzatura in posizione di SPURGO.
 - 5b. Capovolgere lo spruzzatore e azionare in un ecchio per rifiuti per 15 secondi.
 - 5c. Ruotare l'ugello di spruzzatura in posizione di SPRUZZATURA e azionare in un secchio per rifiuti per 15 secondi.
- ReRipetere i passaggi di pulizia secondo necessità fino a quando lo spruzzatore non è pulito.
 - Ruotare la manopola di ricircolo verso il basso nella posizione RICIRCOLO e scollegare il cavo di alimentazione.
 - Rimuovere l'ugello di spruzzatura. Pulire l'ugello di spruzzatura, la protezione dell'ugello di spruzzatura

e il filtro della pompa con acqua tiepida e un vecchio spazzolino da denti. Reinstallare l'ugello di spruzzatura e ruotare a 90° per lo stoccaggio. Svuotare il fluido rimanente dalla tazza. Pulire l'esterno dello spruzzatore dalla vernice con un panno morbido inumidito con acqua calda.









Nota: Riporre lo spruzzatore pieno di fluido di conservazione Pump Armor™ (incluso) per evitare problemi di avvio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per evitare danni alla pompa, non azionare MAI lo spruzzatore senza pompaggio di fluido per più di 5 secondi,



Se lo spruzzatore non spruzza, provare la procedura seguente:

- Verificare che l'ugello di spruzzatura non sia ostruito. Vedere il Manuale d'uso per le istruzioni sullo spurgo degli ugelli di spruzzatura.
- Ripetere la procedura di AVVIO per assicurarsi che dal FlexLiner sia fuoriuscita tutta l'aria.
- Verificare che il coperchio della tazza sia serrato. Un coperchio non correttamente serrato consentirà all'aria di entrare nel FlexLiner e causare una perdita di adescamento.
 - Aggiungere lubrificante per guarnizioni (incluso) alla guarnizione del coperchio della tazza per garantire una tenuta ermetica.
- Rimuovere il filtro della pompa dall'ingresso della pompa. Pulire entrambi i lati del filtro della pompa.
 - Mentre il filtro della pompa viene rimosso, ispezionare e assicurarsi che all'interno dell'ingresso della pompa non si siano accumulati detriti di vernice essiccati.
- Se lo spruzzatore spruzza quando è capovolto ma non in posizione verticale, è probabile che ci sia ancora una perdita d'aria nella tazza. Provare a sostituire FlexLiner e VacuValve. (Extra di entrambi inclusi con lo spruzzatore.)





3A9431 Revision A, Luglio 2024, traduzione delle Istruzioni originali. Questa guida rapida contiene italiano Traduzione del manuale sorgente: 3A9404, MM 3A9402 Copyright 2024